

## DIPLOMANDEN MECHATRONIK GESUCHT (m/w)

Unsere Innovation erobern die Märkte in Europa, Asien und USA. Unser Hightech Unternehmen wächst stark, daher bauen wir laufend unser F&E Team aus. Schwerpunkt ist die Produktentwicklung. Wir bieten spannende Themen für Diplomarbeiten, die unser junges und kooperatives Team kompetent begleitet.

**Schauen Sie einfach bei uns vorbei!**  
**Science Park 1, 4. Stock, Büro 412**

Gerne auch schriftliche Bewerbungen, diese senden Sie bitte an:

**FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH**

**Altenbergerstr. 69**

**4040 Linz**

[job@ferrobotics.at](mailto:job@ferrobotics.at)

**Kontakt: DI Dr. Ronald Naderer**

**PERFECTION  
BEGINS**

ferrobotics.com

ON THE  
SURFACE



  
**FERROBOTICS**  
perfect feeling

**CLOSING  
GAPS** IN  
AUTOMATION

## ÜBER UNS

FerRobotics wurde 2006 als Spin-off der Johannes Kepler Universität gegründet und hat sich weltweit als Technologieführer in der sensitiven Robotik etabliert. Wir verleihen Robotern Kontaktgefühl. Während Automatisierung meist mit hohen Programmierungskosten einher geht, berücksichtigt unser Automatisierungsequipment die individuelle Prozesssituation schnell und sicher. Diese Kontaktintelligenz ist der neue Industrie 4.0 Top-Standard zur Automatisierung komplexer Handarbeit und für die autonome Systemkooperation in veränderlichen Prozessabläufen.

Unsere Kunden sind renommierte Weltkonzerne bis hin zu mittelständischen Unternehmen in der Automotive, Flugzeugindustrie und allgemeinen Industrie. Für sie ist FerRobotics der kompetente Partner bei der flexiblen Automatisierung von Schleifen, Polieren, Kleben bis zum flexiblen Handling. Unsere End-of-arm Geräte werden mit den modernsten mechatronischen Verfahren als Komfortlösungen direkt für den Endanwender entwickelt.

**FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH**

Altenbergerstr. 69, Science Park 1, 4. Stock, A-4040 Linz **Phone:** +43 720 108107 01 **Fax:** +43 720 108107 10 **E-Mail:** [office@ferrobotics.at](mailto:office@ferrobotics.at)  
Raiffeisenbank Kematen-Neuhofen eGen **IBAN** AT353421400000051045 **BIC** RZ00AT2L214 **ATU**62704611 **FN** 279666z Landesgericht Linz



## Active Compliant Technology (ACT)



Prozessoptimierung ist in Zeiten von Industrie 4.0 mehr als bloß ein "Nice to have". Präzise und wirtschaftlich wie eine Maschine - intelligent und empfindsam wie ein Mensch - all das liefert die *Active Compliant Technology* von FerRobotics. Automatisierte Roboterprozesse werden so präziser, sicherer und wirtschaftlicher denn je. „Wir entwickeln, was andere nicht haben“. Getreu diesem Motto weht mit FerRobotics einer frischer Wind in der Branche.



**Unsere Vision** ist es, jeden Aspekt des automatisierten physischen Kontakts zwischen **Mensch und Produkt**, aber auch dem Menschen zu optimieren und zu einem unerlässlichen Bestandteil des industriellen und gesellschaftlichen Lebens zu machen. Dadurch erzielen wir **bessere Ergebnisse in Qualität und Produktivität**, sowie optimale Bedingungen für alle jene Personen, die an diesen Prozessen beteiligt sind.